Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Pate Reexamination	ent under
09/553,423	FRASER ET AL	
Examiner	Art Unit	

7	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
Γ.	Dentri ete d

N	Non-Elected
ı	Interference

Harish T. Dass

A	Appeal
o	Objected

3692

		=	'	MIC	,,,,	su			ľ			IN.	stric	J.Le	u				'	Ш	iter	rere	2111	ce		ľ		U	ojec	ie	u			
						D	_				1						_		_			_	_			_			_					
UI.	aim	⊢	_	_	_	Dat	e	_	_	_		CIE	aim	-	_	_	_	Date	,	_	_	-	ŀ	CIE	aim	_	_	_	- D.	ate	_	_	_	
Final	Original	6/10/07	2/3/08									Final	Original	10/7/96	2/3/08									Final	Original									
1	1	4	=	T	t	T	T	T	T	T	1	6	51	V	=						\neg	1	ı		101				\neg	T	T		\neg	
	2	-	-]	7	52	V	=										102				\Box					
	3	-	-]	12	53	V	=										103									
	4	-	-			Е]	13	54	V	=						\Box				104				\Box				\Box	
	5	-	-		\perp	\perp	\perp	┖	\perp		Į	14	55	V	=						4	_	L		105		_		4	_	_		4	
	6	-	-		╙	╙		╙	╙		Į	15	56	V	=				_		_	_	ŀ		106		_		4	_	_		_	
_	7	-	-	┡	╙	╄	-	╄	╙	_	Į	20	57	V	=	_	Н		_	_	_	4	ŀ		107		_	_	\rightarrow	_	_	_	_	
_	8	-	-	⊢	⊢	+	-	╄	╙	_	Į	21	58	V	=		\Box		_	_	-	4	ŀ		108	Ш	_	_	_	4	_	_	\dashv	
	9	ŀ	-	⊢	⊢	\perp	\perp	╄	╙	_	Į	22	59	V	=		Н		_	_	_	4	-		109	Ш	_	_	-	_	_	_	_	_
	10	-	-	⊢	⊢	+	⊢	+	⊢	-		23	60	٧	=	H	\vdash		-	_	-	-	ŀ	_	110		_	-	\rightarrow	-	\dashv	-	\dashv	
	11	-	-	\vdash	\vdash	+	+	+	-	+	1	25	61	V	-	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	H	_	111	Н	-	\dashv	+	+	\dashv	_	\dashv	_
	12	-	-	⊢	+	+	+	+	\vdash	+	1	25 26	62 63	V	=	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv	+	-	ŀ	-	112	Н	-	\dashv	+	+	-	\dashv	\rightarrow	_
	13	:	-	\vdash	+	+	+	+	-	+	1	27	64	\vdash	=	\vdash	Н	\vdash	-	-	+	\dashv	H		114	Н	-	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	
	15	:	-	\vdash	+	+	+	+	-	+	1	28	65	\vdash	=	\vdash	Н	\vdash	-	-	+	\dashv	H	_	115	Н	-	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	
	16	:	÷	\vdash	\vdash	+	+	╁	+	+	ł	8	66	\vdash	=	Н	Н	-	-	\dashv	\rightarrow	\dashv	H	_	116		-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
_	17	·	÷	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	ł	3	67	\vdash	=	Н	Н	\vdash	-	\dashv	+	\dashv	ŀ	_	117	Н	\rightarrow	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	+	_
_	18	·	÷	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	1	29	68	\vdash	=	Н	Н	\vdash	-	\dashv	+	\dashv	ŀ		118	Н	-	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	+	-
	19	1	÷	\vdash	Н	+	+	+	+	+	ł	20	69	\vdash	Ë	Н	Н		_	\dashv	-	\dashv	H		119		_	\dashv	-	+	\dashv	\dashv	\dashv	
-	20	÷	÷	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	1	_	70	\vdash		Н	Н	-	-	\dashv	-	\dashv	H	_	120	-	\neg	\dashv	\rightarrow	+	\dashv	\dashv	\rightarrow	-
	21	-	÷	\vdash	+	+	+	+	+		1	_	71	\vdash		Н	Н	\vdash		\dashv	\rightarrow	\exists	ŀ		121	Н	\neg	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	-
_	22	-	-	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	1	_	72	\vdash	_	Н	\vdash	-	\neg	\dashv	\rightarrow	_	ŀ		122	\vdash	\neg	\dashv	\rightarrow	_	\dashv	\dashv	\rightarrow	-
_	23	-	-	\vdash	+	+	+	+	+	+	1	-	73	\vdash		Н	\vdash	-	\neg	\dashv	\rightarrow	\dashv	H		123	\vdash	\neg	\dashv	\rightarrow	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
_	24		-	+	+	+	+	+	+		1		74	\vdash		Н	Н		_	\neg	\dashv	-	ŀ		124	Н	\neg	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	-
	25		-	-	$^{-}$	+	+	$^{+}$	$^{-}$	-	1		75	\vdash		Н	\vdash		\neg	_	\neg	_	ı		125	$\overline{}$	\neg	\neg	\neg	_	\neg	\neg	\dashv	-
	26			\vdash	$^{+}$	+	т	+	$^{+}$	1	1		76				Н		_	\neg	\neg	_	ŀ		126	Н	\neg	\neg	$^{+}$	+	\dashv	\dashv	\dashv	
	27	-	-	\vdash	-	+	т	+	-		1		77			Н	Н			\neg	\neg	_	ŀ		127	Н		\neg	$^{+}$	+	\neg	\neg	\dashv	
	28		-		т	t	т	t	т		1		78			Н						_	ı		128		\neg			_			\neg	
	29	-	-			T					1		79			П	П					┪	ı		129					1			\neg	
	30		-		Т	Т	Т	Т	Т		1		80			П						_	ı		130					\neg	\neg		\neg	
	31	-	-								1		81			П						╗	ı		131									
	32	-	-	Г	П	Т	Т	Т	П		1		82				П					7	Г		132					T	\neg		\neg	
	33	-		П	П	П	П	П	П		1		83				П			П	П		Γ		133			П	\neg	Т	П	П	П	Т
	34	-	-			\Box]		84								\Box				134				\Box		\Box	\Box	\Box	
	35	-	-]		85								\Box				135				\Box		\Box	\Box	\Box	
	36	-	-]		86												136									
	37	-	-]		87												137									
2	38	V	=			\perp		\perp			Į		88							\Box		_			138			\Box		_	_	_]		
4	39	V	=	_	L	1	1	1	_	_	1		89		_	\Box	Ш	\Box	_	_	_	_	Ĺ		139	Ш	_	_	_[_[_	_	\perp	_
9	40	V	=	_	L	\perp		\perp		_	Į		90		_		Ш	\Box	_	_	_	_	Ĺ		140	Ш	_	_	_[_[_	_	\perp	_
0	41	V	=	╙		\perp		╙		_	Į		91				Ш				_	4	L		141	Ш			_	4			_	
11	42	V	=	\perp	1	1	1	1	_	\perp	Į		92	\vdash	_	\vdash	Ш				_	4	L		142	Ш			_	4			_	
	43	٧	-	\perp		1		1		_	Į		93		_	\perp	Ш				_	_	L		143	Ш			-1	4	_		\perp	
	44	v	-			1		1			Į	<u></u>	94			\vdash	Ш					4	L		144								\perp	
16	45	v	=	╙	L	1	┺	┺	_	┺	1	<u></u>	95		_	╙	Ш	Ш		_	_	4	ŀ		145	Ш	_	_	_	_	4	_	_	
17	46	v	=	⊢	⊢	+	1	1	1	1	1	<u></u>	96	_	_	\vdash	Ш	ш		_	_	4	1		146	Ш		_	_	_	_	_	_	
18	47	V	=	⊢	⊢	+	1	1	1	1	1	<u></u>	97	_	_	\vdash	Ш		_		_	4	1		147	Ш	_	_	4	_	4		_	
19	48	v	=	⊢	_	+	1	┺	1	1	1	<u></u>	98		_	\vdash	Н		_	_	_	4	ŀ		148	Ш	_	_	_	_	_	_	_	
24	49	V	=	⊢	⊢	+	+	+	-	⊢	1	<u> </u>	99	_	_	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	-	4	ŀ	_	149	Н	_	_	_	4	4	_	_	_
5	50	√	=	1	1	1	1	1	1	1		1	100	ı	1	1	ıl					- 1	-1		150	ı			- 1					